

Propuesta de modelo centroamericano para la creación de portales nacionales de revistas a través de las universidades estatales

Central American model proposal for the creation of national journals portals through state universities

Autores: Jorge Polanco-Cortés, Universidad de Costa Rica, Vicerrectoría de Investigación
jorgelpolanco@gmail.com
Meilyn Garro Acón, Universidad de Costa Rica, Vicerrectoría de Investigación
meilyn.garro@ucr.ac.cr

Centroamérica necesita visibilizar sus investigaciones, las cuales son producto, en su mayoría, de las universidades estatales.

Sin embargo, debido a la falta de políticas de informaciones en los países, y a la ausencia de portales de revistas y repositorios; gran parte de estas investigaciones quedan almacenadas en archivos y bibliotecas con acceso limitado.

Ante esto, se propone aprovechar el papel de las universidades estatales para crear portales de revistas con miras a la formación de portales nacionales en acceso abierto, normalizados, estandarizados e interoperables.

Con estos portales, los investigadores y sus producciones podrían aumentar su visibilidad, participar activamente en la discusión científica, validar mejor sus resultados y aumentar la colaboración internacional.

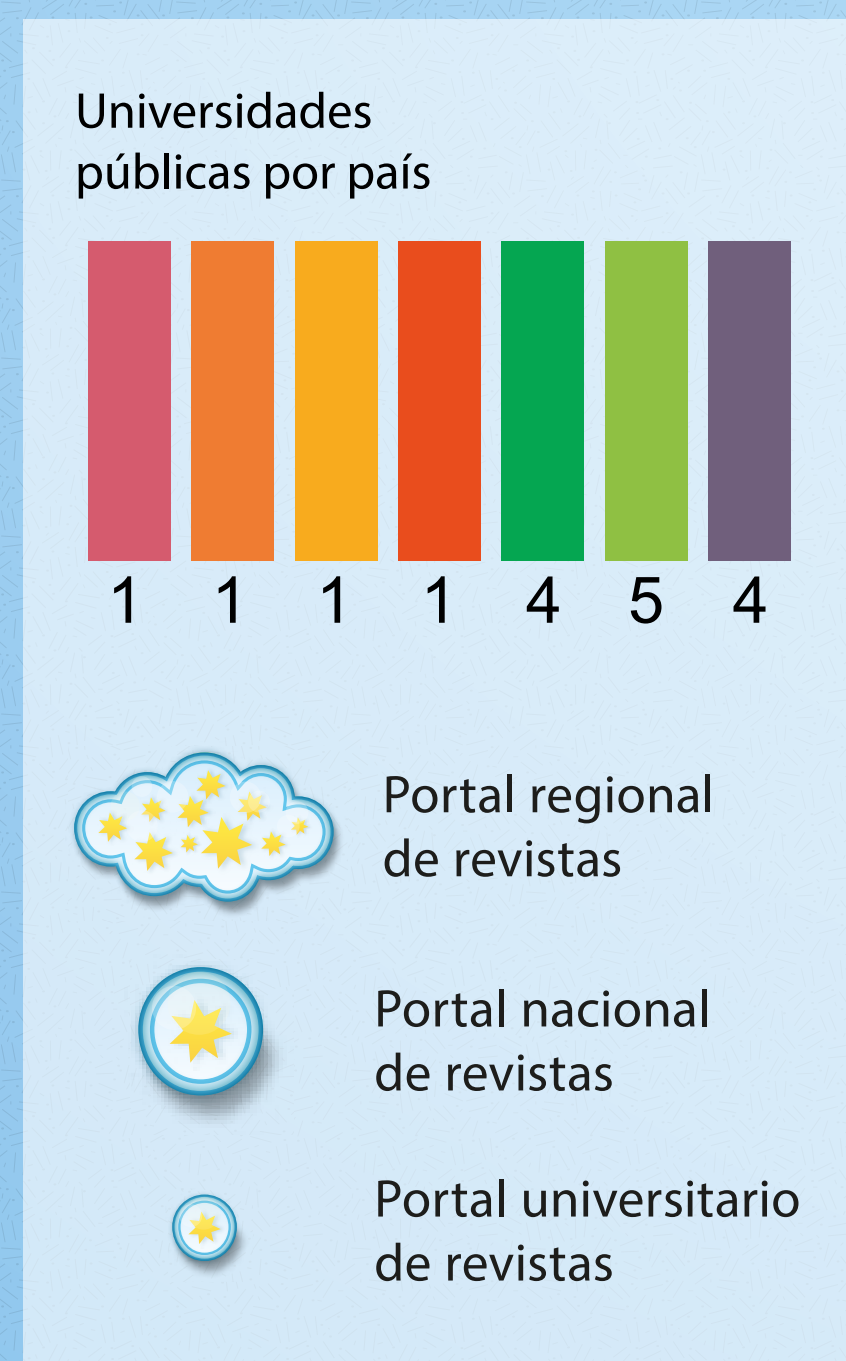
La propuesta incluye aprovechar herramientas de Software Libre como una oportunidad de acceso a tecnología de punta y ajustable al presupuesto de la región. Se sugiere usar Open Journal Systems para crear revistas y portales de revistas, y Open Harvester Systems para centralizar la información y conformar los portales nacionales y el regional.

Problema

La poca proyección de la investigación regional la hace invisible ante los demás países, incluso a nivel nacional.

Tabla 1
Comparación entre la cantidad de revistas en el directorio y el catálogo de Latindex, Redalyc, SciELO, Scopus e ISI en marzo de 2013.

País / índice	Directorio Latindex	Catálogo Latindex	Redalyc	SciELO	Scopus	ISI
Costa Rica	311	80	15	10	1	1
Nicaragua	120	8	0	0	0	0
Panamá	79	11	0	0	0	0
Guatemala	62	2	0	0	0	0
Honduras	44	3	0	0	0	0
El Salvador	35	1	0	0	0	0
Belice	1	0	0	0	0	0



Se debe aprovechar las herramientas libres, la organización interinstitucional y la infraestructura pública para crear y articular los portales.

Metodología de la investigación

- Revisión bibliográfica.
- Revisión datos de revistas en directorio y catálogo de Latindex, Redalyc, SciELO, Scopus e ISI en marzo de 2013.
- Revisión de catálogo de repositorios Open DOAR.
- Sistematización de experiencia.

Conclusiones

Las producciones científicas de las universidades estatales deberían ser de acceso libre ya que son sufragadas con fondos públicos. En este sentido, la mejor manera para divulgar los esfuerzos es por medio de un portal de revistas interoperable y la creación de un portal regional.

La creación de portales no solo beneficiará la visibilidad de las revistas sino que también la visibilidad de las universidades, de la investigación de la región, del posicionamiento en rankings como Webometrics y Q's, y a los estudiantes en general. A mayor visibilidad, mejor validación de las investigaciones, mayor reconocimiento del investigador local y aumento en la colaboración con la producción de más ciencia.

Los portales de revistas gestionados desde las universidades públicas pueden ayudar a las publicaciones a mejorar su calidad sin que esto implique disminuir los esfuerzos por entrar en otros índices y catálogos, así como el mejoramiento constante de las prácticas editoriales y científicas.

La divulgación de los resultados de las investigaciones no es un lujo. Es parte fundamental de los procesos de creación de conocimiento y una necesidad a nivel regional, ya que de ello depende la construcción de una identidad regional y una imagen internacional en torno a los temas de interés de nuestros propios investigadores. Por esta razón, el apoyo institucional es indispensable para generar una cultura de investigación que utilice insumos regionales y se promueva más allá de sus círculos nacionales.

La región necesita de aprovechar las posibilidades del Software Libre, código abierto, del acceso abierto y la normalización para lograr estos objetivos y ajustarse al presupuesto teniendo acceso a software de calidad y poniendo a disposición la investigación local a nivel global.